

Universidad Nacional Autónoma de México



FACULTAD DE INGENIERÍA

DISEÑO DIGITAL MODERNO

Tarea 3

Conceptos

Profesor: Ing. Mandujano Wild ROBERTO F.

Alumno(s): Francisco Pablo Rodrigo

Grupo: 6

febrero 2019

Índice

1.	¿Qué es quilo y quimo?
	1.1. Quilo
	1.2. Quimo
2.	¿Qué es el SENACYT y el CENACE?
	2.1. SENACYT
	2.2. CENACE
3.	¿Cómo se escribe el segundo método de minimización?

1. ¿Qué es quilo y quimo?

1.1. Quilo

Líquido blanco lechoso que se forma en el intestino delgado durante la digestión. Está compuesto de líquido linfático y grasas. Hay vasos linfáticos especiales que transportan el quilo desde los intestinos a la sangre.

1.2. Quimo

Masa homogénea en que se transforman los alimentos dentro del estómago por efecto de la digestión.

2. ¿Qué es el SENACYT y el CENACE?

2.1. SENACYT

La Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación tiene como objetivo fortalecer, apoyar, inducir y promover el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación con el propósito de elevar el nivel de productividad, competitividad y modernización en el sector privado, el gobierno, el sector académico investigativo, y la población en general.

2.2. CENACE

El Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) es un organismo público descentralizado cuyo objeto es ejercer el Control Operativo del Sistema Eléctrico Nacional; la Operación del Mercado Eléctrico Mayorista y garantizar imparcialidad en el acceso a la Red Nacional de Transmisión y a las Redes Generales de Distribución.

Como Operador Independiente del Sistema realiza sus funciones bajo los principios de eficiencia, transparencia y objetividad, cumpliendo los criterios de calidad, confiabilidad, continuidad, seguridad y sustentabilidad en la operación y control del Sistema Eléctrico Nacional.

Realiza la operación del Mercado Eléctrico Mayorista en condiciones que promueven la competencia, eficiencia e imparcialidad, mediante la asignación y despacho óptimos de las Centrales Eléctricas para satisfacer la demanda de energía del Sistema Eléctrico Nacional.

Es responsable de formular los programas de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y de las Redes Generales de Distribución, los cuales en caso de ser autorizados por la Secretaria de Energía (SENER) se incorporan al Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN).

3. ¿Cómo se escribe el segundo método de minimización?

Quine McCluskey